

# Земляне и метеоритный ДОЖДЬ.



Автор: Мансуров Р.Ф.

# Мансуров Радихан Фазлиевич



Дата рождения – 27 октября  
1995 г.

Учусь в 11 классе, увлекаюсь  
информатикой.

Тел: 89281417726

E-mail: [mansurov.radik@inbox.ru](mailto:mansurov.radik@inbox.ru)

# Метеоритный дождь.



- Теоретические сведения.
- Упоминания «огненного дождя» в священных книгах.
  - Последствия метеоритного дождя для Земли.
    - Примеры метеоритных дождей.
      - Источники информации.
        - Автор.

# Метеоритный дождь.

**Метеоритный дождь** (железный дождь, каменный дождь, огненный дождь) — множественное падение метеоритов вследствие разрушения крупного метеорита в процессе падения на Землю.

При падении одиночного метеорита образуется кратер. При выпадении метеоритного дождя образуется кратерное поле.

Раньше не отличали метеорные потоки от метеоритного дождя. Как первые, так и вторые называли одинаково: огненный дождь. Метеоритные дожди часто истолковывались как «божественные знамения»

Огненный дождь часто вызывал страх, а также различные суеверные и мистические переживания



# «ОГНЕННЫЙ ДОЖДЬ».

Коран (гл. 89) упоминает о разрушении Богом дворца Ирама — земного рая, дерзко выстроенного царём южного народа Ад, и говорит (гл. 11) о гибели адитов от огненного дождя за нечестивую жизнь.



Гибель армии пяти царей от  
на мощный метеоритный





# Последствия Метеоритных дождей

Оценка опасности метеоритного дождя всегда представляет серьезную трудность, и всегда существует несколько вариаций предполагаемой интенсивности.

Метеоритный дождь может нанести огромный ущерб.

«Горящий камень» на большой скорости сносит всё на своем пути.



# Примеры метеоритных дождей.

Самый сильный метеоритный дождь прошёл в ночь с 12 на 13 ноября 1833 года. Он продолжался непрерывно в течение 10 часов. За это время на поверхность Земли выпало примерно 240 тыс. больших и малых метеоритов.

Метеоритные дожди:

- Хутор Жовтневый (метеорит) (общий вес около 107 кг)
- Сихотэ-Алинский метеорит (общий вес около 60-100 т)
- Дронино (метеорит) (общий вес около 2,8 т)
- Гириин (метеорит) (общий вес около 4 т) — крупнейший каменный дождь в мире
- Царев (метеорит) (общий вес около 1,6 т) — крупнейший каменный дождь в России



# Источники информации.

[http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B9\\_%D0%B4%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D1%8C](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B4%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D1%8C)

[http://www.dg-yug.ru/a/2013/02/15/Foto\\_opasnost\\_meteoritn](http://www.dg-yug.ru/a/2013/02/15/Foto_opasnost_meteoritn)

[http://www.1tvnet.ru/content/show/silneishie-meteoritnie--dojd-i-v-istorii-chelovechestva\\_17581.html](http://www.1tvnet.ru/content/show/silneishie-meteoritnie--dojd-i-v-istorii-chelovechestva_17581.html)

<http://mymeteorite.ru/science/121.html>





Автор презентации:  
Мансуров Радихан Фазлиевич.



Тел: 89281417726

E-mail: mansurov.radik@inbox.ru

